

竣工した若戸大橋の偉容

(本文報告 8~14 ページ参照)

【日本道路公団若戸橋工事事務所 提供】

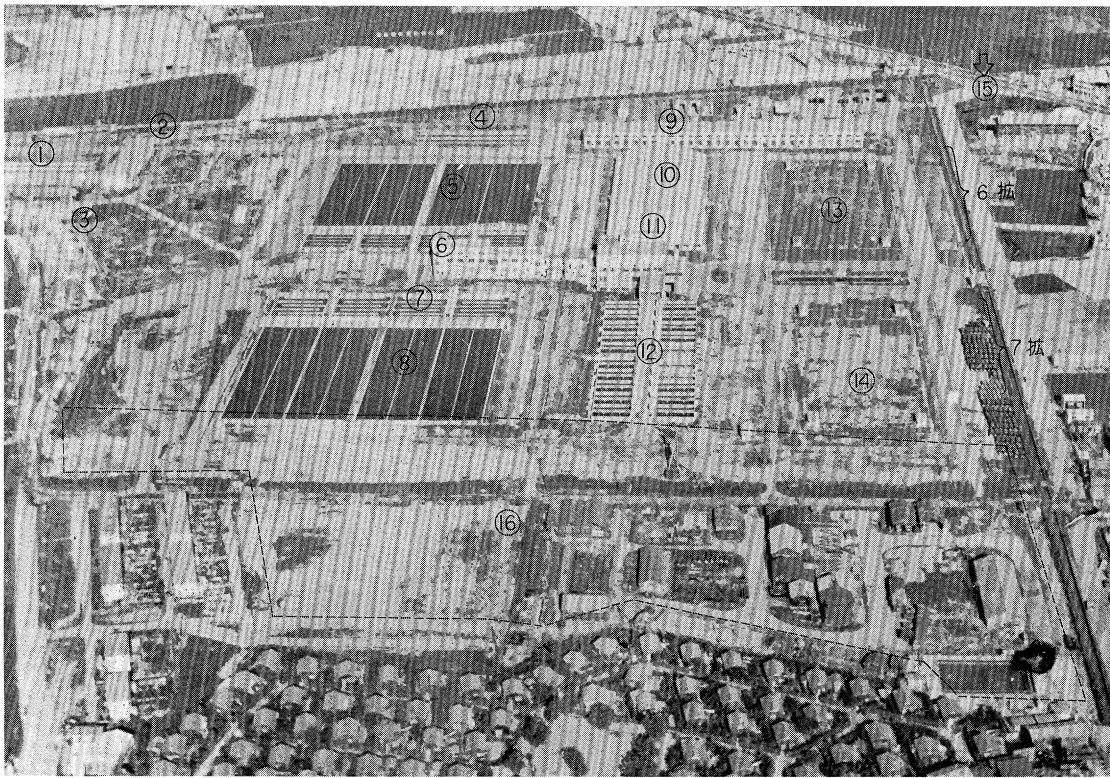


大阪・堺地区土地造成工事の現況

本号より最近の問題点である土地造成講座をはじめることとなり、第1回として臨海工業地帯造成をとりあげた。この写真は大阪府堺地区の土地造成工事を示すものであり、詳細は本文 64～72 ページの 図-5 を参照されたい。

【運輸省港湾局提供】

【大阪市水道局提供】



大阪市庭窪浄水場建設工事すむ

(1962年9月1日撮影)

大阪市が淀川左岸に建設中の庭窪浄水場が、大阪市第7回水道拡張事業の終了にともない480,000 m³/日の全量通水を去る7月より開始した。既設の柴島系982,000 m³/日と合わせて1,462,000 m³/日の配水能力となる(6 拡 65 億円, 7 拡 80 億円)。ひきつづき8 拡事業を7 年計画で事業費295 億円をもって着手し、完成すれば大阪市の配水能力は既設分と合わせて2,182,000 m³/日となる。

- | | | | |
|---------------|------------|----------|----------|
| ①沈砂池 (7 拡) | ⑤薬品沈殿池 | ⑨取送水ポンプ場 | ⑬ろ水池 |
| ②取水ポンプ場 (7 拡) | ⑥凝集池・薬品注入室 | ⑩ろ過場上屋 | ⑭浄水池 |
| ③硫酸バンド貯蔵タンク | ⑦凝集池 | ⑪本館 | ⑮浄水場入口 |
| ④沈砂池 | ⑧薬品沈殿池 | ⑫ろ過池 | ⑯8 拡施設用地 |

アーチ セントルにペコ サポートを架設中の国鉄新碓氷川

アーチ コンクリート橋 (支間 70.0 m) 工事

(詳細は本文 ニュース 参照)

【国鉄建設局提供】

